Page : of 1

### PACKAGE OF INTEGRATED CIRCUIT

Patent Number:

JP59227143

Publication date:

1984-12-20

Inventor(s):

NISHIKAWA SEIICHI

Applicant(s)::

DAINIPPON INSATSU KK

Requested Patent:

JP59227143

Application Number: JP19830101317 19830607

Priority Number(s):

IPC Classification: H01L23/12; H01L23/28; H01L23/48

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To contrive improvement of the mounting density by arranging the lead part of the lead frame on either of the top surface or the bottom surface of the resin sealed body.

CONSTITUTION: The leads 2b are arranged so as to surround a dhip bonding part 2a located in the center of the lead frame and one of the leads is formed to be connected to said bonding part 2a. In the center of each lead 2b, a terminal 2c projects vertically to the plane of the frame. After resin sealing 3, the terminal is exposed out of the resin surface and cut by the line CL thereby completing the operation. The exposed part of the lead is subjected to Au gilding or two- layer gilding of Ni and Au and the lead frame and the IC chip are connected by wire interconnection or gang interconnection. This constitution offers the IC suitable for incorporation of IC card especially. By using the projecting shape of the lead 2b, reinforcement of prevention of detachment and the device having high mounting density can be obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

### 19 日本国特許庁 (JP)

3.特娃出願公開

### ②公開特許公報(A)

7357-5F

昭59-227143

⑤Int. Cl.³H 01 L 23/12 23/28 23/48

識別記号 庁内整理番号 7357-5F 7738-5F

❸公開 昭和59年(1984)12月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

### S 集積回路パッケージ

即特

頤 昭58-101317

②出 願昭58(1983)6月7日

危発 明 者 西川賦一

小金井市賃井北町 2 -15-12

砂出 願 人 大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町1丁目

12番地

砂代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

#### 明総章の小章(内容に変更なし) 明 編 書

### 1. 特別の名称 - 集積固路パッケージ

#### 2. 存許請求の範囲・

- 1. リードフレームのリード部にICテップが接続された上で樹脂モールドが落され、次いで前記リードフレームの不要素分が切断されることにより構成される異複図的において、前記リードフレームのリード部を倒露モールドの表面に毎出させたことを特象とする集製図的。
- 2. 特許請求の範囲第1項記載の無限問題において、前記リーF製出部分は全メッキ層で被われてなる無限部略。
- 3. 年許請求の範囲第1項記載の美表図略において、前記リード算出部分はエンケルメンキ層および会メンキ層の2層メンキ層で被われてなる 美表図的。
- 4. 特許請求の範囲第1項記載の集款回路におい て、前記リードフレームと前記ICテップとは

リイヤメンディングにより装疣されてなる集骸 四島。

6. 特許請求の範囲第1項記載の集款回路において、前記りードフレームと前記10テップとはポヤンタボンディングにより接続されてなる集款回路。

#### 3. 発勢の許確な批明

本発明は集散器器 ペンケージに関する。

近年電子回島の代名詞的存在となった無限回路は、単導体集子等により構成されたICテップ、このICテップの第子を外部に接続するため及び 集製回路を機械的に支持するためのリード。ならびにICテップの對止およびICテップとリードとの接続部分の對止、さらに無限回路会体のハッシングとしてのペッケージからなっている。

このパンケージには複貨メイプのものとモラミンタメイプのものがあり、まず複貨メイプのものがあり、まず複貨メイプのものは第1回または第2回に示すような構造となつている。第1回(a)、(a)のものはアニアルインライン

パッケージ(DIP)と呼ばれ、:Cデップ:デリードフレーム2上に設定して:Cデップの選子とリードフレーム2のリードとをライイギンデイングした上でICデップ1 およびICデップ1とリードとの登段部分を関系モールド3により對止してなる。また第2型のものはフラットパンケージと呼ばれ、リードフレーム2のリードが平面内に引き出されている。

一万セラミックタイプのものは無3区(A)、(B)に示すように、1Cナップ1をセラミック基板4上に設定して1Cナップ1の囃子をセラミック基板4の開業に設けたメタライズは低5にワイヤメンディングし至6を被せてなるものである。

これら復産タイプおよびセラミンクタイプの集 製画路はそれぞれ一長一短があるが、コスト的に 見た場合には復産タイプのものが遅かに利用しあ い

しかしながら、樹脂タイプのものはリードが無 鉄回路の質万に出るため、いくつかの集積回路を 所足面領域内に並配しようとする場合に実装密度 が上げられないという欠点がある。

本発明に上述の点を考慮してなるれたもので、 リードを通面、底面の少くとも一方に設けてだる 新野モールド型典数医的 パンケージを提供するも のである。

以下第4部乃至第11部を参加して本発明を実施 例につき説明する。

第4番に本発明の集長室壁に用いるリードフレームの一例を平面形状で示したものであり、中央部にICテンプ1を設置するためのICテンプマウント部2×が設けられ、このマウント部2×を取断んでリード2トがも保設けられている。リード2トの1つはマウント部2×に逃離されている。そして、毎リード2トの中央部にはカチ2・に対けられている。この第子2×はリードフレーム2の平面に対し番直方向に突出していて、後に対称モールド3が発された状態で供着表面から脳出するようにかつている。

そして何新嶽CLで別断されることにより1つ の集積回路が出来上る。

第5回(a)、(b)は本発明に係る無限回路ペッケージの外限形状を示したもので、同回(a)はリード2-bの出版形状を示したもので、同回(a)はリード2-bの出版をモルド側方への交出部分を切断したものを示している。これらは何れも外部回路等との接続を主として第子2-bにより行うからリード2-bの長さはせいがい無限関略を同定するために必要な悪化でよく、また国定を推着等の他の手取によって行うことにより無限限略の実施密度を向上し待る。なお、リード2-bを無数間時の固定に利用すれば剝客防止効果が得られる。

無6図(a),(b),(e)は第4図のリードフレームを用いて構成した本発別に係る無数回路の側断医形状を示したもので、同図(a)は増子とが増脂モールド3の樹脂表面から央出した何、同図(b)は増子とが樹脂表面と同一面をなす場合、同図(e)は増子とが樹脂表面より催んでいる場合をそれぞれ示している。各場合とも増子2cの表面には全メッキ等を増しておくことが好ましい。

これら各場分とも10テンプ1はリードフレー

4.2 に対し知子2 eと反対領に設けてある。これは、IC アップ1を強子2 eと同一代に設けた場合、雄子2 e の突出寸注を1 C アップ1 の高さよりも大としなければならず、それにはリードマレーム2 の低球をかなり大にする等の対策が必要なためである。したがつてマウント部2 a をリード2 b より一段下げる等の I C テップ1 の頂託がより低くなる手数を誇じるか、あるいは強子2 e をリードフレーム2 とは別価に製作しリードフレーム2 上に付着させる方法を図るかければ、I C テップ1 と雄子2 e とをリードフレーム2 の同一例に配しても蓋支えない。

第7回(1)。(6)はリードフレーム2を折磨け瓜形することにより増子2・を形成した場合の集積回路の偶断面形状を示したもので、同回(4)が独子2・が突出しないものを示している。

類 8 図(a)。(b)は上述のワイヤギンディングと異なり、ダヤングギンディングにより1 C テップ1 とリード2 b とを要択してなる無限回路の例を示

#### 表面写59-227145(3)

しており、主要(4)の場合にな子でよがを原えールド3の水板装置から発出した例、原図(4)の場合は 原一元をなす例である。既示しないが第6図(4)の 例のように増子とよが布施装置より戻んだものも 勿論可能である。

第9 図(a)。(b)はダヤングダンデイングによる第 7 図(a)。(b)に相当する構造の製筋面形状を示した ものであり、1 C ナップ 1 が底帯リード 2 b に推 続される外は第7 図と同様である。

第10回(a)、(b)に乗り回(a)、(b)の集積回路の平正 形状を示したもので、リードでもの1でチップ 1 等りの偶部に1でチップ 1の属子に位置合わせで きるように機節同士が最近し且つ失つでおり、 1でチップ 1の第子に直接損残される。そしてリードでものパンケージから失出した部分は近く広 形されている。

据)(図(a)、(b)は上述の無理回答をICカードナなわちプラスチックカードに集務回路を超込んだもので、例えば銀行の自動支払機等において使用されるものに超込んだ例を示している。上述の集

理回豚10はアウスナックカードのの民間原足領定に同葉(a)に示すように配される。こして規込制を を順調で示したのが高原(b)であり、出版区的10は 報無刑事によりカードのの一方のスーパーレイも に配着される。カードのは一方のセンターコアに イが貼り合わせたもの又は一枚のセンターコアに 一対のオーパーレイも、5が経済されてなり、センターコア 4とオーパーレイもとの別に印刷が設まれていかが されている。カードのの会様みは0.6~0.8 まで あり、発表回路10はそれよりも形く割作できるか ら、カードのの面と無表回路10の面を前一面とす ることは容易である。

このカードは所定のカード処理機に使入される と囃子2。を介してカード処理機と表表回路との 間での信号長受が行われ、カード処理される。

本発明は上述のように、無視心路の頂面的にな 子を有するようにしたため、時に10カード前込 みに適した無視回路が待ちれる。そして、この 10カードの超込み時にはリード2トが抵抗回路 朝鮮から突出したものを用いれば網路助正のため

## の補強が行われる。またカード以外に適用しても 集積回路の実施医療を向上することができる。

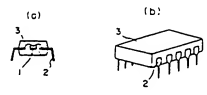
#### 4. 図面の簡単な説明

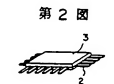
第1区(a)。(b)および記2回は従来の街路タイプ 免款回路の将走駅明路、新3型(a), (b)は同じく七 ラミックタイプ美数回路の構造説別胞、餌4匹は 本発別に係る異数回路製作に用いるエッテングで **塩子を設けたりードフレームの一例を示す平面図、** 第5回(a)。(b)は本発男に係る集積回路の外間形状 を示す回、馬 6 配(a) , (e) は 無 4 回 の リードフ レームを用いて樹成した集衆回路の町面製造を示 ナ四、無7 ☎(a)。(a)は折曲げにより推子を形成し たリードフレームによる集製回路の新聞構造を示 ナ四、気 8 図(a) 、(b) および 裏 9 図(a) 、(b) に イャン ダゼンデイングによる系数回路の断面構造を示す 凶、第10回(d , b)はサヤンタはンディンタによる 集款回路の平页保途を示す図、第13型(a)。(b)は本 発明に係る典数回銘をICカードに適用した場合 の収券型である。

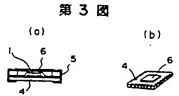
1 … I C ナップ、2 … リードフレーム、2 a … I C ナップマウント部、2 b … リード、2 c … 菓子、3 … 転族モールド、4 … セラミンク系収、5 … メタライズ電板、6 … 蓋、10 … 熱形回転、21 … カード。

### 上版人代理人 指 股 青

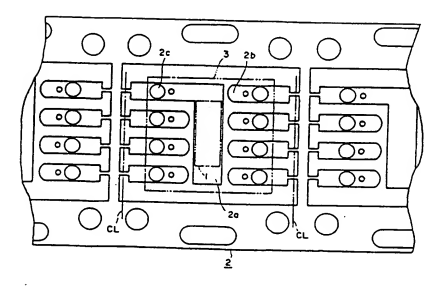
# またのでは本まなした 第 1 図



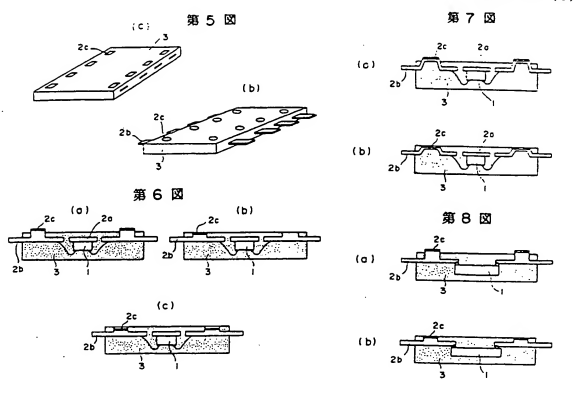


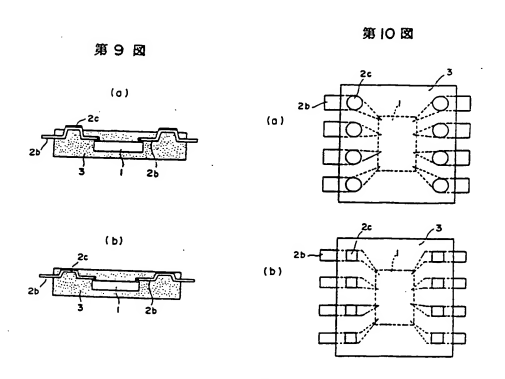


第4図

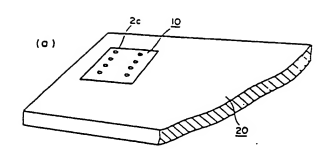


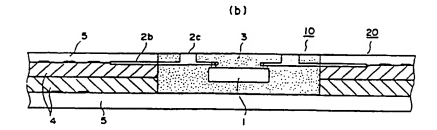
### ##\$53-227143 (5)





第川図





E 20 58 # 7 A 7 B

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和58年 特 許 展 第101317号

2. 発明の名称

- 表表型器パファージ

3. 雑正をする者

事件との質保 特許出版人

(289)大日本印刷依式会社

4. 代意人

(毎度99 100) 東京都干代部区スの内三丁書 2 9 3 9 (写 章 京 京 (211) 232 (大代紙)

5. 補正命令の目付

<del>(220</del> 6. <del>韓正により</del>

7. 補正の対象

有品字が上び四面

明確告分よび最高の浄寒(内容に安気なし)